

スポーツウェルネス学学位プログラム（博士後期課程）  
Doctoral Program in Sport and Wellness Promotion

授与する学位の名称	博士(スポーツウェルネス学) [Doctor of Sport and Wellness Promotion]	
人材養成目的	すでにスポーツまたはウェルネス領域で活躍する修士号取得者に対し、更なる研究・分析能力を養い、本領域における課題解決能力として国内外における交渉力や高度な実践的マネジメント能力を育成する。すなわち博士レベルの高度な研究力を保有した上で、イノベーションが必要な難度の高い課題解決のための政策力・プロジェクト実行力・マネジメント力を併せ持つ高度専門職業人を養成する。	
養成する人材像	国内外において、スポーツウェルネス領域における難度の高い課題を解決するためのプロジェクトを上手くマネジメントし、一定の成果を出せる人材。	
修了後の進路	政府各機関、関連シンクタンク、競技団体、地方自治体、企業、健康・医療系団体、NPO等をはじめスポーツウェルネス関連組織または団体の幹部もしくは幹部候補生。	
ディプロマ・ポリシーに掲げる知識・能力	評価の観点	対応する主な学修
1. 知の創成力: 未来の社会に貢献し得る新たな知を創成する能力	① 新たな知の創成といえる研究成果等があるか ② 人類社会の未来に資する知を創成することが期待できるか	課題解決型データ分析論特講 1、課題解決型データ分析論特講 2、スポーツウェルネス研究演習 I、スポーツウェルネス研究演習 II、スポーツウェルネス研究演習 III、博士論文作成、学会発表など
2. マネジメント能力: 俯瞰的な視野から課題を発見し解決のための方策を計画し実行する能力	① 重要な課題に対して長期的な計画を立て、的確に実行することができるか ② 専門分野以外においても課題を発見し、俯瞰的な視野から解決する能力はあるか	スポーツウェルネス研究演習 I、スポーツウェルネス研究演習 II、スポーツウェルネス研究演習 III、達成度自己点検など
3. コミュニケーション能力: 学術的成果の本質を積極的かつ分かりやすく伝える能力	① 異分野の研究者や研究者以外の人に対して、研究内容や専門知識の本質を分かりやすく論理的に説明することができるか ② 専門分野の研究者等に自分の研究成果を積極的に伝えるとともに、質問に的確に答えることができるか	スポーツウェルネス研究演習 I、スポーツウェルネス研究演習 II、スポーツウェルネス研究演習 III、課題解決型プロジェクトワーク I、課題解決型プロジェクトワーク II、学会発表、ポスター発表など
4. リーダーシップ力: リーダーシップを發揮して目的を達成する能力	① 魅力的かつ説得力のある目標を設定することができるか ② 目標を実現するための体制を構築し、リーダーとして目的を達成する能力があるか	スポーツウェルネス研究演習 I、スポーツウェルネス研究演習 II、スポーツウェルネス研究演習 III、課題解決型プロジェクトワーク I、課題解決型プロジェクトワーク II、プロジェクトに参加、プロジェクトのマネジメント経験など
5. 国際性: 国際的に活動し国際社会に貢献する高い意識と意欲	① 国際社会への貢献や国際的な活動に対する高い意識と意欲があるか ② 国際的な情報収集や行動に十分な語学力を有するか	スポーツウェルネス研究演習 I、スポーツウェルネス研究演習 II、スポーツウェルネス研究演習 III、国外での活動経験、外国人(留学生を含む)との共同研究、国際会議発表など
6. 研究力: スポーツウェルネス分野における最新の専門知識に基づいて先端的な研究課題を設定し、自立して研究計画を遂行できる能力	① スポーツウェルネス分野に関する先端的な研究計画を立案、作成ができるか ② スポーツウェルネス分野に関する先端的な研究成果を得て、博士論文を完成させ、発表することができるか	課題解決型データ分析論特講 1,2、スポーツウェルネス研究演習 I,II,III、課題解決型プロジェクトワーク I,II、国内外の学会での発表や論文発表、博士論文作成など
7. 専門知識: スポーツウェルネス分野における先端的かつ高度な専門知識と運用能力	スポーツウェルネス分野における先端的かつ高度な専門知識を修得し、運用できるか	課題解決型データ分析論特講 1,2、スポーツウェルネス研究演習 I,II,III、課題解決型プロジェクトワーク I,II、専門領域の学会や学会が主催する研修会への参加など
8. 倫理観: スポーツウェルネス分野の研究者または高度専門職業人にふさわしい倫理観と倫理的知識、および専攻する特定の分野に関する深い倫理的知識	スポーツウェルネス分野の高度な研究能力、倫理観、深い倫理的知識を修得しているか	スポーツウェルネス研究演習 I,II,III、課題解決型プロジェクトワーク I,II、倫理講習会受講、APRIN など倫理関連の e-learning 受講など

## 学位論文に係る評価の基準

学位論文が満たすべき水準:

筑波大学大学院学則に規定された要件を充足した上で、学位論文が

1. 理念と方法に対する基礎的理解
2. 基本政策や戦略を企画・立案・分析する能力
3. 必要な資源を査定しシステム化する能力
4. システム効果的、効率的にマネジメントする能力
5. 社会変化を先取りする新たな総合的プログラムを開発する能力

の5つの評価項目について妥当と認められ、かつ本審査によって以下の2つの基準を満たすことが確認され合格と判定されること。

1. 学位論文においてスポーツウェルネス学分野における新たな学術的知見が十分含まれる。
2. スポーツウェルネス学分野で自立した研究者として研究活動を行うに必要な高い研究能力を有する。

審査委員の体制: 博士学位論文の審査等を実施するために設置する学位論文審査委員会は、主査1名と3名以上の副査で構成する。

審査方法及び項目等: 博士論文、予備審査、本審査(発表と口頭試問)により、総合的に判断する。

## カリキュラム・ポリシー

俯瞰的な視野と柔軟な思考力を有し、様々な領域の人材とチームを組んで課題を解決する能力及び最先端の研究手法を駆使し、グローバルなレベルで問題解決できる能力を育成するための教育課程を編成する。

教育課程の 編成方針	<ul style="list-style-type: none"><li>・知的創成力: 課題解決型データ分析論特講1、課題解決型データ分析論特講2、スポーツウェルネス研究演習I、スポーツウェルネス研究演習II、スポーツウェルネス研究演習IIIなどで修得する。</li><li>・マネジメント能力: スポーツウェルネス研究演習I、スポーツウェルネス研究演習II、スポーツウェルネス研究演習III、課題解決型プロジェクトワークI、課題解決型プロジェクトワークIIなどで修得する。</li><li>・コミュニケーション能力: スポーツウェルネス研究演習I、スポーツウェルネス研究演習II、スポーツウェルネス研究演習III、課題解決型プロジェクトワークI、課題解決型プロジェクトワークII、学会発表などで修得する。</li><li>・リーダーシップ力: スポーツウェルネス研究演習I、スポーツウェルネ斯研究演習II、スポーツウェルネ斯研究演習III、課題解決型プロジェクトワークI、課題解決型プロジェクトワークIIなどで修得する。</li><li>・国際性: スポーツウェルネス研究演習II、スポーツウェルネ斯研究演習III、国際会議発表などで修得する。</li><li>・研究力: 課題解決型データ分析論特講1,2、スポーツウェルネ斯研究演習I、II、III、国内外の学会での発表や論文発表、博士論文作成などで修得する。</li><li>・専門知識: 課題解決型データ分析論特講1,2、スポーツウェルネ斯研究演習I、II、III、専門領域の学会や学会が主催する研修会への参加などで修得する。</li><li>・倫理観: スポーツウェルネ斯研究演習I、II、III、倫理講習会受講などで修得する。</li></ul> <p>なお、学生の専攻分野を軸として、関連する分野の基礎的素養や広い視野、汎用的知識・能力の涵養に資するよう、学術院共通専門基盤科目から1単位を履修することを推奨する。</p>
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

学修の方法 ・プロセス	<ul style="list-style-type: none"><li>・1年次に、専門基礎科目として合計2単位履修する。課題解決型データ分析論特講1では、自然科学及び社会科学のデータの分析手法や研究デザイン能力を身につけ、2ではビッグデータの解析力を高める。</li><li>・専門科目として「スポーツウェルネス研究演習I」「スポーツウェルネス研究演習II」「スポーツウェルネス研究演習III」合計3単位履修する。 演習I(1年次)では中間報告会Iの研究発表を行い、演習II(2年次)では、中間報告会IIにおける研究発表を行う。演習III(3年次)では、予備審査、博士論文審査での発表及びそれらに至る過程で内外からのアドバイザリーグループ教員による指導を単位化する。中間報告会I・II、予備審査で次の段階に進むための合否判定を行う。また、1~3年次の間に国際学会での1回以上の発表、または海外での調査研究を行う。国際学会は、論文審査委員会が認めたものに限る。</li><li>・専門科目として「課題解決型プロジェクトワークI」「課題解決型プロジェクトワークII」合計3単位履修する。 スポーツ分野では、スポーツに関わる官庁、地方自治体、スポーツ統括組織、競技団体等の機関、ウェルネス分野では、健康増進に関わる官庁、地方自治体、NPO、民間等の機関において、学んだ知識や能力を実際に活かすための経験やトレーニングを行う。事前計画、フィールドワーク、事後報告(報告書の作成、発表)の3段階で構成される。</li><li>以上計必修科目8単位を取得する。</li><li>・学生ごとに、複数指導体制(研究指導教員1名、メンター教員2名:うち1名は客員教員)を整える。指導教員及びメンター教員は、入学時から担当学生の指導にあたり、個別履修プランの設定をはじめ教育全般の指導にある。研究指導教員は、博士論文及び課題解決型プロジェクトワークの主指導を担当する。</li></ul>
----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



学修成果の評価	<ul style="list-style-type: none"><li>中間審査会は、研究発表の内容が、参加者によってピア評価され、指導教員から見て学位論文としての完成への見通しがあるものとなっているか。評価される。報告会Ⅰの発表内容は、演習Ⅱに進めるレベルにあるか。報告会Ⅱの発表内容は演習Ⅲに進めるレベルにあるか。評価される。</li><li>課題解決型プロジェクトワークの評価は、事前計画、フィールドワーク、事後報告(報告書の作成、発表)を通して行う。発表会では、プレゼンテーション後、主旨指導教員、副指導教員2名、外部指導教員のほか、参加者の質疑応答をおこなう。</li><li>博士論文が完成した後、予備審査を行い、学位論文を評価し、最終試験に進めるか否かを審査する。予備審査委員会は指導教員を含め3名以上で構成する。</li><li>最終試験は、学位論文の提出とそれについての質疑応答を行う。学位論文審査委員会は、主査1名と3名以上の副査で構成する。審査委員のうち少なくとも1名は、当該学位プログラム以外から選出される者とする。</li><li>スポーツウェルネス領域において社会的、あるいは学術的に意義が高く、学位を授与するにふさわしいかを審査する。</li></ul>
アドミッション・ポリシー	
求める人材	体育学または保健学分野に関連する研究業績(修士号)、スポーツプロモーション分野またはウェルネスプロモーション分野で2年以上の社会人実践経験、ならびに国際的マネジメントが推進可能な語学力及びコミュニケーション能力を有する者を求める。
入学者選抜方針	入学者選抜は、1次で書類審査を行い、2次では口述試験による専門力審査を行う。配点は書類審査80点、外国語試験(TOEICの点数)40点、口述試験80点で合計得点により選抜する。

